PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-330119

(43) Date of publication of application: 30.11.2001

(51)Int.Cl.

F16H 61/02 F16H 9/00 // F16H 59:08 F16H 59:24 F16H 59:40 F16H 59:42 F16H 59:70 F16H 63:06

(21)Application number: 2000-151303

(22)Date of filing:

23.05.2000

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(72)Inventor: YAMAMOTO YOSHIAKI

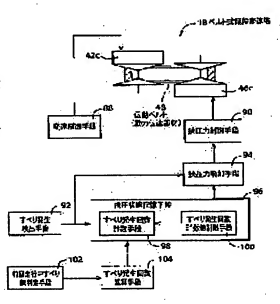
TAMURA TADASHI INOUE DAISUKE KONO KATSUMI TANIGUCHI KOJI

(54) CONTROLLER FOR CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To favorably prevent reslippage of a power transmission member.

SOLUTION: Since clamping-pressing force to a power transmission belt 48 is increased, in following travel, by a clamping-pressing force increasing means 94 in response to a clamping-pressing force increasing condition in the last travel stored in a clamping-pressing condition storing means 96, the reslippage of the power transmission belt 48 is prevented in the following travel after the last travel in which slippage of the transmission belt 48 is generated. Durability of the transmission belt 48 is thereby prevented from lowering caused by the slippage thereof.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.04.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3750488

[Date of registration]

16.12.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

(i2) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-330119 (P2001-330119A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

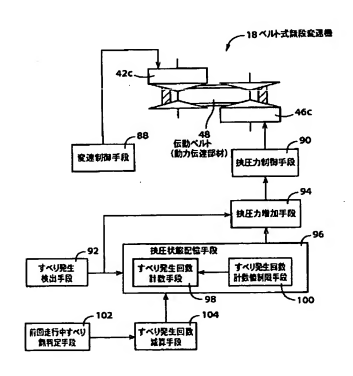
(T1)1 . (T1)		samper El	FI					=	-73-1*(参考)		
(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号									
F16H	61/02		F1		1/02				3 J 5 5 2		
	9/00				9/00			K			
		,						Α			
// F16H	59: 08			5	9: 08						
	59: 24		59: 2				4				
		審査論ス	未請求	9次簡	頁の数3	OL	(全	13 頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号 特願2000-151303(P2000-151303		(71)	出願人	000003	3207						
					トヨタ	自動車	株式会	社			
(22)出顧日		平成12年5月23日(2000.5.23)		愛知県豊田市トヨタ町 1番地				地			
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)	発明者							
		. "	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				トヨタ	町1番	地 トヨタ自動		
		•				会社内		•			
			(72)	発明者	田村						
			(12)	767711			トコム	町1番	胞 トヨタ自動		
						会社内		-1 T.EE			
			(7.4)	/hand t							
			(74)	代理人					- ~>		
					升埋 は	: 池田	俗辛	f OX	2名)		
									MAN TELL ART		
									最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 車両用無段変速機の制御装置

(57)【要約】

【課題】 動力伝達部材の再すべりが好適に防止される 車両用無段変速機の制御装置を提供する。

【解決手段】 次回の走行に際しては、挟圧状態記憶手段96に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して挟圧力増加手段94により伝動ベルト48に対する挟圧力が増加させられることから、伝動ベルト48のすべりが発生した前回走行時後の次回走行においてその伝動ベルト48の再すべりが防止される。したがって、すべりに起因する伝動ベルト48の耐久性の低下が防止される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動力を伝達するための動力伝達部材との間の摩擦を介して動力を伝達する車両用無段変速機において、所定の走行期間において該動力伝達部材のすべりが検出されると前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる形式の車両用無段変速機の制御装置であって、前記挟圧力の増加状態を記憶する挟圧状態記憶手段と、次回の走行に際して、該挟圧状態記憶手段に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段とを、含むことを特徴とする車両用無段変速機の制御装置。

1

【請求項2】該動力伝達部材のすべりの発生を検出する すべり発生検出手段を含み、

前記挟圧力増加手段は、該すべり発生検出手段により前 記動力伝達部材のすべりが検出される毎に前記動力伝達 部材に対する挟圧力を増加させるものである請求項1の 車両用無段変速機の制御装置。

【請求項3】前記挟圧状態記憶手段は、前記すべり発生 検出手段により前記動力伝達部材のすべりの発生が検出 される毎にすべりの発生回数を計数するすべり発生回数 計数手段を含み、

1回または所定回数の走行期間内において前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されない場合には、該すべり発生回数計数手段の計数内容を減算するすべり発生回数減算手段が、さらに設けられ、前記挟圧力増加手段は、前記すべり発生回数計数手段の計数内容に応じて前記動力伝達部材の挟圧力の増加量を調節するものである請求項1または2の車両用無段変速機の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、車両用無段変速機の制御装置に 関し、特に、動力伝達部材のすべりに起因する耐久性の 低下を防止する技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】動力を伝達するための動力伝達部材との間の摩擦を介して動力を伝達する車両用無段変速機において、所定の走行期間において該動力伝達部材のすべりが検出されると前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる形式の車両用無段変速機の制御装置が提案されている。たとえば、特開平9-324853号公報に記載された車両用無段変速機の制御装置がそれである。これによれば、有効径が可変な一対の可変プーリに伝動べルトが巻き掛けられたベルト式無段変速機において、車両発進時などのエンジン負荷増大時において伝動ベルトの挟圧力が直ちに増加させられ、伝動ベルトのすべりが判定されなくなると入力トルクと変速比とによって定められる通常のベルト挟圧力へ戻されるようになっている。

[0003]

【発明が解決すべき課題】しかしながら、上記従来の車両用無段変速機の制御装置によれば、動力伝達部材のすべりが判定されなくなると通常のベルト挟圧力へ戻されることから、車両の走行中に前回のすべりが発生した条件に近くなると動力伝達部材のすべりが再び発生しやすくなり、動力伝達部材の寿命或いは耐久性が低下するという不都合があった。

【0004】本発明は以上の事情を背景として為されたものであり、その目的とするところは、動力伝達部材の再すべりが好適に防止される車両用無段変速機の制御装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するための本発明の要旨とするところは、動力を伝達するための動力伝達部材との間の摩擦を介して動力を伝達する車両用無段変速機において、所定の走行期間においてその動力伝達部材のすべりが検出されると前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる形式の車両用無段変速機の制御装置であって、(a) 前記挟圧力の増加状態を記憶する挟圧状態記憶手段と、(b) 次回の走行に際して、その挟圧状態記憶手段に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段とを、含むことにある。

[0006]

【発明の効果】このようにすれば、次回の走行に際しては、挟圧状態記憶手段に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して挟圧力増加手段により動力伝達部材に対する挟圧力が増加させられることから、動力 伝達部材のすべりが発生した前回走行時後の次回走行においてその動力伝達部材の再すべりが防止される。したがって、すべりに起因する動力伝達部材の耐久性の低下が防止される。

[0007]

【発明の他の態様】ここで、好適には、前記動力伝達部材のすべりの発生を検出するすべり発生検出手段と、そのすべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出される毎に前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段とが、さらに設けられる。このようにすれば、挟圧力増加手段によって、すべり発生検出手段により動力伝達部材のすべりが検出される毎にその動力伝達部材に対する挟圧力が増加させられるので、動力伝達部材の再すべりが頻繁に発生することが解消される。

【0008】また、好適には、前記挟圧状態記憶手段は、前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりの発生が検出される毎にすべりの発生回数を計数するすべり発生回数計数手段を含み、1回または所定回数の走行期間内において前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されないか否かを判定

するすべり無し判定手段と、そのすべり無し判定手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されないと判定された場合には、そのすべり発生回数計数手段の計数内容を減算するすべり発生回数減算手段とが、さらに設けられ、前記挟圧力増加手段は、上記すべり発生回数計数手段の計数内容に応じて前記動力伝達部材の挟圧力の増加量を調節するものである。このようにすれば、1回または所定回数の走行期間内において前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されない場合には、動力伝達部材のすべりが発生しない範囲で挟圧力増加手段による挟圧力の増加量が減少させられるので、動力伝達部材の耐久性が一層高められる。

【0009】また、好適には、前記走行期間は、イグニションスイッチのオン操作による車両のエンジン始動からイグニションスイッチのオフ操作によるエンジンの停止までの車両走行期間である。このようにすれば、比較的長期間における無段変速機のすべり状態に基づいてすべり無し判定が行われ得るので、その無段変速機のすべり状態の判定の信頼性が高められる。

【0010】また、好適には、前記すべり発生回数計数 手段において計数されるすべり発生回数を予め設定され た上限値に制限するすべり発生回数計数値制限手段が設 けられる。このようにすれば、すべり発生回数計数手段 において計数されるすべり発生回数が予め設定された上 限値に制限されるので、挟圧力が過大となって動力伝達 部材の耐久性が損なわれることが防止される。

【0011】また、好適には、前記挟圧力増加手段は、前記すべり発生回数計数手段によって計数された前記動力伝達部材のすべり回数が所定値たとえば「1」以下である場合には、予め設定された基礎増量値だけ前記挟圧力を増加させ、その所定値を越えた場合には、その基礎増量値よりも小さく予め設定された比例増量値だけすべり回数に応じて順次増加させるものである。このようにすれば、最初の動力伝達部材のすべり発生時において確実にすべりが収束させられ、動力伝達部材の耐久性が高められる利点がある。

[0012]

【発明の好適な実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ詳細に説明する。

【0013】図1は、本発明の一実施例の制御装置が適用された車両用ベルト式無段変速機18を含む動力伝達装置10の骨子図である。この動力伝達装置10はたとえば横置き型FF(フロントエンジン・フロントドライブ)駆動車両に好適に採用されるものであり、走行用の動力源として用いられる内燃機関であるエンジン12を備えている。エンジン12の出力は、トルクコンバータ14から前後進切換装置16、ベルト式無段変速機(CVT)18、減速歯車20を介して差動歯車装置22に伝達され、左右の駆動輪24L、24Rへ分配されるようになっている。上記ベルト式無段変速機18は、エン

ジン12から左右の駆動輪(たとえば前輪)24L、24Rへ至る動力伝達経路に設けられている。

【0014】上記トルクコンバータ14は、エンジン12のクランク軸に連結されたポンプ翼車14p、およびタービン軸34を介して前後進切換装置16に連結されたタービン翼車14tと、一方向クラッチを介して非回転部材に回転可能に支持された固定翼車14sとを備えており、流体を介して動力伝達を行うようになっている。また、それ等のポンプ翼車14pおよびタービン翼車14tの間には、それ等を一体的に連結して相互に一体回転させることができるようにするためのロックアップクラッチ(直結クラッチ)26が設けられている。

【0015】上記前後進切換装置16は、ダブルピニオン型の遊星歯車装置にて構成されており、トルクコンバータ14のタービン軸34はサンギヤ16sに連結され、ベルト式無段変速機18の入力軸36はキャリア16cとサンギヤ16sとの間に配設された前進クラッチ38が係合させられると、前後進切換装置16は一体回転させられてタービン軸34が入力軸36に直結され、前進方向の駆動力が駆動輪24R、24Lに伝達される。また、リングギヤ16rとハウジングとの間に配設された後進プレーキ40が係合させられるとともに上記前進クラッチ38が開放されると、入力軸36はタービン軸34に対して逆回転させられ、後進方向の駆動力が駆動輪24R、24Lに伝達される。

【0016】前記ベルト式無段変速機18は、上記入力 軸36に設けられた有効径が可変の入力側可変プーリ4 2と、出力軸44に設けられた有効径が可変の出力側可 変プーリ46と、それ等の可変プーリ42、46のV溝 に巻き掛けられた伝動ベルト48とを備えており、動力 伝達部材として機能する伝動ベルト48と可変プーリ4 2、46のV溝の内壁面との間の摩擦力を介して動力伝 達が行われるようになっている。可変プーリ42、46 はそれぞれのV溝幅すなわち伝動ベルト48の掛かり径 を変更するための入力側油圧シリンダ42c および出力 側油圧シリンダ46 cを備えて構成されており、入力側 可変プーリ42の油圧シリンダ42cに供給或いはそれ から排出される作動油の流量が油圧制御回路52内の変 速制御弁装置50(図3参照)によって制御されること により、両可変プーリ42、46のV溝幅が変化して伝 動ベルト48の掛かり径(有効径)が変更され、変速比 y (=入力側回転速度N: /出力側回転速度Nom) が 連続的に変化させられるようになっている。

【0017】また、出力側可変プーリ46の油圧シリンダ46c内の油圧Piは、可変プーリ46の伝動ベルト48に対する挟圧力および伝動ベルト48の張力にそれぞれ対応するものであって、伝動ベルト48の張力すなわち伝動ベルト48の両可変プーリ42、46のV溝内壁面に対する押圧力に密接に関係しているので、ベルト

張力制御圧、ベルト挟圧力制御圧、ベルト押圧力制御圧 とも称され得るものであり、伝動ベルト48が滑りを生 じないように、油圧制御回路52内の挟圧力制御弁60 により調圧されるようになっている。

【0018】図2および図3は上記油圧制御回路52の一例を示す図であって、図2はベルト張力制御圧の調圧作動に関連する回路、図3は変速比制御に関連する回路をそれぞれ示している。図2において、オイルタンク56に還流した作動油は、エンジン12により駆動される油圧ポンプ54により圧送され、図示しないライン圧調圧弁によりライン圧Pにに調圧された後、リニアソレノイド弁58および挟圧力制御弁60に元圧として供給される。リニアソレノイド弁58は、電子制御装置66

(図4参照)からの励磁電流が連続的に制御されるごとにより、油圧ポンプ54から供給された作動油の油圧から、その励磁電流に対応した大きさの制御圧P。を発生させて挟圧力制御弁60に供給する。挟圧力制御弁60は、制御圧P。が高くなるに従って上昇させられる油圧P。を発生させ、出力側可変プーリ46の油圧シリンダ46cに供給することにより、伝動ベルト48が滑りを生じない範囲で可及的にその伝動ベルト48に対する挟圧力すなわち伝動ベルト48の張力が小さくなるようにする。その油圧P。は、その上昇に伴ってベルト挟圧力すなわち可変プーリ42、46と伝動ベルト48との間の摩擦力を増大させる。

【0019】リニアソレノイド弁58には、カットバッ ク弁62のON時にそれから出力される制御圧P:が供 給される油室58 aが設けられる一方、カットバック弁 ---62のOFF時には、その油室58aへの制御圧Psの 供給が遮断されて油室58aが大気に開放されるように なっており、カットバック弁62のオン時にはオフ時よ りも制御圧Psの特性が低圧側へ切り換えられるように なっている。上記カットバック弁62は、前記トルクコ ンバータ14のロックアップクラッチ26のON (係 合)時に、図示しない電磁弁から信号圧Par が供給され ることによりONに切り換えられるようになっている。 【0020】図3において、前記変速制御弁装置50 は、前記ライン圧PLの作動油を専ら入力側可変プーリ 42の油圧シリンダ42cへ供給し且つその作動油流量 を制御することによりアップ方向の変速速度を制御する アップ変速制御弁50』、およびその油圧シリンダ42 c から排出される作動油の流量を制御することによりダ ウン方向の変速速度を制御するダウン変速制御弁50% から構成されている。このアップ変速制御弁50。は、 ライン圧P」を導くライン油路Lと入力側油圧シリンダ 42cとの間を開閉するスプール弁子50mと、そのス プール弁子50 なを閉弁方向に付勢するスプリング50 us と、アップ側電磁弁 6 4 ゅから出力される制御圧を導 く制御油室50%とを備えている。また、ダウン変速制 御弁50 は、ドレン油路Dと入力側油圧シリンダ42

c との間を開閉するスプール弁子50x と、そのスプー ル弁子50 № を閉弁方向に付勢するスプリング50 ・ »。と、ダウン側電磁弁64mから出力される制御圧を導 く制御油室50 № とを備えている。上記アップ側電磁弁 64』およびダウン側電磁弁64』は、電子制御装置6 6によってデューティ駆動されることにより連続的に変 化する制御圧を制御油室50% および制御油室50% へ 供給し、ベルト式無段変速機18の変速比γをアップ側 およびダウン側へ連続的に変化させる。なお、上記ダウ ン変速制御弁50,には、そのスプール弁子50,の閉 位置においてライン油路 L と入力側油圧シリンダ 4 2 c との間を僅かな流通断面積の流通路61が形成されるよ うになっており、上記アップ変速制御弁50% およびダ ウン変速制御弁50』が共に閉状態であるときには、変 速比 y を変化させないために、ライン油路 L から絞り 6 3、一方向弁65、上記流通路61を通して作動油が僅 かに供給されるようになっている。前記入力側油圧シリ ンダ42cおよび出力側油圧シリンダ46cは、その回 転軸心に対して偏った荷重が加えられることなどによ り、シール部材47が摺動部分に設けられているにも拘 らず作動油の僅かな漏れが存在するからである。

【0021】図4の電子制御装置66には、シフトレバ -67の操作位置を検出する操作位置検出センサ68か らの操作位置 Psi を表す信号、イグニションキーにより 操作されるイグニションスイッチ69からのイグニショ ンキーのオン操作を表す信号、スロットル弁70の開度 を変化させるアクセルペダル71の開度θω を検出す るアクセル操作量センサ72からのアクセル開度θω を表す信号、エンジン12の回転速度N: を検出するエ ンジン回転速度センサ73からの回転速度Ntを表す信 号、車速V(具体的には出力軸44の回転速度Nm) を検出する車速センサ(出力側回転速度センサ)74か らの車速Vを表す信号、入力軸36の入力軸回転速度N ■ を検出する入力側回転速度センサ76からの入力軸回 転速度 N ... を表す信号、動力伝達装置 1 0 すなわちベル ト式無段変速機 18内の作動油温度 Tou を検出する油 温センサ78からの作動油温度Toil を表す信号、出力 側可変プーリ46の油圧シリンダ46cの内圧P: すな わち実際のベルト挟圧力制御圧P』を検出する圧力セン サ80からのその油圧P。を表す信号がそれぞれ供給さ れるようになっている。

【0022】上記電子制御装置66は、CPU、ROM、RAM、入出力インターフェースなどから成る所謂マイクロコンピュータを含んで構成されており、RAMの一時記憶機能を利用しつつROMに予め記憶されたプログラムに従って信号処理を行うことにより、上記無段変速機18の変速制御や挟圧力制御を行うものである。具体的には、変速制御では、たとえば図5に示す予め記憶された関係(マップ)から実際の運転者の要求出力量を表すアクセル操作量すなわちアクセル開度θ

ACC (%) および車速V (出力側回転速度Nom に対応) に基づいて目標回転速度Nom を算出し、実際の入力側回転速度Nom がその目標回転速度Nom と一致するように変速制御弁装置50を作動させることにより、入力側可変プーリ42の油圧シリンダ42c内へ供給される作動油或いはその油圧シリンダ42c内から排出される作動油の流量を制御する。上記図5は、たとえば、エンジン12をその出力および燃費が最適となる最適曲線に沿って作動させるために予め求められた関係であって、そのyou は最大変速比で、you は最小変速比で 10ある。

【0023】また、上記電子制御装置66は、ベルト挟圧力制御では、必要かつ十分な必要油圧(理想的なベルト挟圧力に対応する目標油圧)を得るために予め定められた関係(マップ)からベルト式無段変速機18の実際の入力トルク T_{11} 或いは伝達トルクに対応するアクセル操作量 θ_{MC} および実際の変速比 γ に基づいてベルト挟圧力制御圧(目標値)を算出し、そのベルト挟圧力制御圧が得られるように油圧制御回路52内の挟圧力制御弁60に調圧させる。

【0024】図6は、上記電子制御装置66の制御機能の要部すなわちベルト挟圧力制御などを説明する機能ブロック線図である。図6において、変速制御手段88は、車両の走行中において、たとえば図5に示す予め記憶された関係(マップ)から実際のアクセル開度 θκα

(%) および車速V(出力側回転速度N に対応)に基づいて目標回転速度N を算出し、実際の入力側回転速度N がその目標回転速度N を算出し、実際の入力側回転速度N がその目標回転速度N がと一致するように変速制御弁ま置 50のアップ変速制御弁 50 或いはダウン変速制御弁 50 の駆動デューティ比D(%)を決定し、その駆動デューティ比Dで作動させるフィードバック制御を実行することにより、入力側可変プーリ 42 の油圧シリンダ 42 c から排出される作動油の流量を制御する。

【0025】挟圧力制御手段90は、伝動ベルト48のすべりを発生させない範囲で可及的に小さな伝動ベルト48に対する挟圧力を得るために必要かつ十分な必要油圧(理想的なベルト挟圧力に対応する目標油圧)を得るために予め定められた関係(マップ)からベルト式無段変速機18の実際の入力トルク T_{\parallel} 或いは伝達トルクに対応するアクセル操作量 θ_{MC} および実際の変速比 yに基づいてベルト挟圧力制御圧(目標値) P_{B} を算出し、実際のベルト挟圧力制御圧 P_{B} がその目標値 P_{B} と一致するように油圧制御回路52内の挟圧力制御弁60に調圧させる。上記関係は、たとえば定常走行における理論値に基づいて決定されたものである。

【0026】すべり発生検出手段92は、たとえば逐次 求められたベルト式無段変速機18の実際の変速比γが 予め設定された判断基準値γεを超えたこと、或いは変 50

速比変化率(変速比変化速度) Δ γ が予め設定された判断基準値 Δ γ にを超えたことに基づいて伝動ベルト 4 8 のすべりの発生を検出する。上記判断基準値 γ には、好適には、ベルト式無段変速機 1 8 の機構から許容される最大変速比 γ によりも所定値大きい値すなわちベルト式無段変速機 1 8 の機構からはあり得ない値の下限値に設定される。また、上記判断基準値 Δ γ には、好適にはベルト式無段変速機 1 8 および油圧制御回路 5 2 の機構から決まる最大変速比変化率 Δ γ によりも所定値大きい値に設定される。

【0027】挟圧力増加手段94は、伝動ベルト48のすべりが検出されると直ちにそのすべりを防止するために、上記すべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出される毎に、目標挟圧力P。」に所定値を加えることにより前記挟圧力制御手段90により制御される伝動ベルト48に対する挟圧力を増加させる。

【0028】挟圧状態記憶手段96は、所定の走行期間 **中たとえば1トリップ(イグニションスイッチオンから** オフまで、或いは車両のエンジン始動からそのエンジン の停止まで)の走行中において上記挟圧力増加手段94 により増加させられる挟圧力の増加状態を次回の走行時 のために記憶する。この記憶内容は上記所定の走行期間 の終了時の挟圧力の増加状態となる。上記挟圧状態記憶 手段96は、たとえば、前記すべり発生検出手段92に より伝動ベルト48のすべりが検出される毎にそのすべ りの発生回数 n: を計数するすべり発生回数計数手段 9 8と、そのすべり発生回数計数手段98において計数さ れるすべり発生回数nsを予め設定された上限値nsax に制限するすべり発生回数計数値制限手段100とを含 み、挟圧力増加手段94による挟圧力の増加状態を示す すべり発生回数n。を記憶する。ここで、すべりの発生 回数n、が加算される毎に挟圧力が所定量増加させられ てそのすべりの発生回数 n: にともなって挟圧力増量分 が大きくなることから、上記の上限値 n sea は、挟圧力 増大による伝動ベルト48の耐久性低下を防止するため に予め実験的に求められた値たとえば3程度の値に設定 される。

【0029】前回走行中すべり無判定手段102は、予め定められた走行期間内たとえば1トリップまたは所定数のトリップの走行期間内において前記すべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出されなかったか否かを判定する。すべり発生回数減算手段104は、その前回走行中すべり無判定手段102により伝動ベルト48のすべりが検出されないと判定された場合には、そのすべり発生回数計数手段98の計数内容すなわちずべり発生回数nsを所定量たとえば「1」だけ減算する。

【0030】また、挟圧力増加手段94は、車両の次回の走行に際して、挟圧状態記憶手段96に記憶されてい

9

る前回走行時の挟圧力の増加状態すなわちそれに相当するすべり発生回数 n: に対応する量だけ、挟圧力制御手段90による挟圧力に加えることにより、伝動ベルト48に対する挟圧力を増加させる。

【0031】また、上記挟圧力増加手段94は、前記すべり発生回数計数手段98によって計数された伝動ベルト48のすべり回数nsが所定値たとえば「1」以下である場合には、予め設定された基礎増量値Aだけ伝動ベルト48に対する挟圧力を増加させ、その所定値を越えた場合には、その基礎増量値Aに加えてその基礎増量値Aよりも小さく予め設定された比例増量値Bだけすべり回数に応じて順次増加させる。

【0032】図7は、電子制御装置660制御作動の要部を説明するフローチャートであって、所定のサイクルタイムで繰り返し実行されるものである。ステップ(以下、ステップを省略する)SA1において、すべり回数積算カウンタC5のデクリメントの実施を示すフラグF6の内容が「11」であるか否かが判断される。このフラグF7の内容が「11」であるか否かが判断される。このフラグ17の内容が「12」であるか否かが判断される。このフラグ18、その回数積算カウンタ19の誤滅算防止のために設けられたものであり、たとえばイグニションスイッチ19のオフ操作によりクリアされる。当初はこの18 A1の判断が否定されるので、18 A2において、先(前回)のトリップにおいて伝動ベルト18 のすべりが発生したことを示すべり発生履歴フラグ17 の内容が

「1」であるか否かが判断される。このSA2の判断が否定されると、SA3において、今回のトリップにおいてすべり無しトリップ回数積算カウンタ C_{105} のインクリメントが実施されたか否かが判断される。このSA3 の判断が否定される場合は、SA4において、すべり無しトリップ回数積算カウンタ C_{105} の内容に「1」が加算されることによりそのすべり無しトリップ回数積算カウンタ C_{105} がインクリメントされるとともに、SA5 においてベルトすべり発生履歴フラグ F_5 の内容が「0」とされることによりクリアされる。

【0033】しかし、上記SA2、SA3の判断のいずれかが肯定された場合は、すべり無しトリップ回数積算カウンタ C_{mm} をインクリメントするためのSA4が実行されないで、上記SA5が直接実行されてベルトすべり発生履歴フラグF。がクリアされる。

【0034】続いて、前回走行中すべり無判定手段10 40 2に対応するSA6では、すべり無しトリップ回数積算カウンタC∞ の内容が所定の判定値たとえば「3」以上となったか否かすなわち3トリップの走行期間中の伝動ベルト48のすべりが検出されなかったか否かが判断される。この判定値は、伝動ベルト48のすべりを十分に発生させない挟圧力状態であることを確認するために予め設定された走行期間に対応するものであり、予め実験的に求められたものである。次いでSA7では、すべり回数積算カウンタC。の内容n。が「0」よりも大きいか否かすなわちすべり回数積算カウンタC。内にすべ 50

り回数が計数されているか否かが判断される。

【0035】上記SA6およびSA7の判断がいずれも肯定された場合は、前記すべり発生回数減算手段104に対応するSA8において、すべり回数積算カウンタC、がデクリメントされてその内容n、がそれまでよりも「1」だけ減算されるとともに、すべり回数積算カウンタC、のデクリメントの実施を示すフラグF。の内容が「1」にセットされる。本実施例では、3トリップの走行期間中の伝動ベルト48のすべりが検出されない場合にすべり回数積算カウンタC、がデクリメントされる。しかし、上記SA6およびSA7の判断のいずれかが否定された場合は、上記SA8の次のSA9以下が直接実行される。

【0036】SA9およびSA10は、前記すべり発生検出手段92に対応するものである。先ずSA9では、発進時に伝動ベルト48のすべりが発生したか否かが、たとえばベルト式無段変速機18の変速比yが予め設定されたすべり判定値y。を超えたか否かに基づいて判断される。このSA9の判断が否定された場合には、SA10において、走行中に伝動ベルト48のすべりが発生したか否かが、たとえば変速比変化率 Δy が予め設定されたすべり判定値 Δy 。を超えたか否かに基づいて判断される。

【0037】上記SA9またはSA10の判断が肯定さ れた場合は、伝動ベルト48のすべりが発生した状態で あるので、前記すべり発生回数計数手段98に対応する SA11において、SA9またはSA10において検出 されたすべりの発生回数を計数するためのすべり回数積 算カウンタC。の計数内容n。に「1」が加算されるこ とによってすべり回数積算カウンタ C: がインクリメン トされる。同時に、伝動ベルト48のすべりが発生した ことを示すフラグすべり発生履歴フラグFsの内容が 「1」にセットされるとともに、すべり無しトリップ回 数積算カウンタ С 。 の内容が「0」にクリアされる。 【0038】次いで、前記すべり発生回数計数値制限手 段100に対応するSA12およびSA13が実行され る。すなわち、SA12において、すべり回数積算カウ ンタ C, の計数内容 n; が予め設定された制限値 n sax 以上となったか否かが判断され、そのSA12の判断が 否定された場合はSA13が実行されないが、そのSA 12の判断が肯定された場合は、SA13においてすべ り回数積算カウンタC。の計数内容n。が予め設定され た制限値 n saax とされる。しかし、前記SA9およびS A10の判断が否定された場合は、上記SA11乃至S A13が実行されないで、前記挟圧力増加手段94に対 応するSA14乃至SA17が実行される。

【0039】 SA14では、すべり回数積算カウンタ C の計数内容 n が $\lceil 1 \rfloor$ であるか否かが判断される。 COSA14の判断が否定される場合は SA15が実行されないが、肯定される場合は SA15において、前記

挟圧力制御手段90において用いられるベルト挟圧力P 。に加えられるベルト挟圧力増加値 Pm が基本増加値 A に設定される。続くSA16では、すべり回数積算カウ ンタC。の計数内容n。が「2」以上であるか否かが判 断される。このSA16の判断が否定される場合はSA 17が実行されないが、肯定される場合はSA17にお いて、数式1から実際の計数内容n,に基づいてベルト 挟圧力増加値 Pr が算出される。たとえば、すべり回数 稍算カウンタC:の計数内容n:が「O」である場合は SA14およびSA16の判断がいずれも否定されるの で、ベルト挟圧力増加値 Pm が零とされるが、計数内容 ns が「1」である場合は、有効にすべりを収束させる ために比較的大きなベルト挟圧力増加値 P m (=A)と され、計数内容 n s が「2」である場合は、ベルト挟圧 力増加値 Pm が (A+B) とされる。数式1において、 Bは計数内容n。の増加毎に増加させられる比例増加値 であり、基本増加値Aよりも小さい値(B<A)に設定 されている。

【0040】 $P_{m} = A + (n_{s} - 1) \times B$ ・・・(1) 【0041】したがって、上記挟圧力増加手段94に対応するSA14乃至SA17では、所定の走行期間中において伝動ベルト48のすべりが検出されてすべり回数積算カウンタC の計数内容 n_{s} が増加させられると、その増加毎にベルト挟圧力増加値 P_{m} が増加させられて上記伝動ベルト48の挟圧力が増加させられる。また、車両の走行開始に際してすなわち次回の走行に先立ってイグニションスイッチ69がオン操作されると、前回までの走行期間中においてすべり回数積算カウンタC

、(挟圧状態記憶手段 9.6)に記憶されている計数内容 n 、に応じてベルト挟圧力増加値 P_m が算出され、そのベルト挟圧力増加値 P_m により伝動ベルト 4.8の挟圧力が増加させられる。

【0042】上述のように、本実施例によれば、次回の走行に際しては、挟圧状態記憶手段96(SA11)に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して挟圧力増加手段94(SA14乃至SA17)により伝動ベルト48に対する挟圧力が増加させられることから、伝動ベルト48のすべりが発生した前回走行時後の次回走行においてその伝動ベルト48の再すべりが防止される。したがって、すべりに起因する伝動ベルト48の耐久性の低下が防止される。

【0043】また、本実施例によれば、伝動ベルト48のすべりの発生を検出するすべり発生検出手段92(SA9、SA10)と、そのすべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出される毎にその伝動ベルト48に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段94によって、すべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出される毎にその伝動ベルト48に対する挟圧力が増加させられるので、直ちに伝動ベル

· 12

ト48のすべりが解消される。

【0044】また、本実施例によれば、挟圧状態記憶手 段96は、すべり発生検出手段92により伝動ベルト4 8のすべりの発生が検出される毎にすべりの発生回数を 計数するすべり発生回数計数手段98(SA11)を含 み、所定回数の走行期間(トリップ)内においてすべり 発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出 されないか否かを判定する前回走行中すべり無判定手段 102(SA6)と、その前回走行中すべり無判定手段 102により伝動ベルト48のすべりが検出されないと 判定された場合には、そのすべり発生回数計数手段98 の計数内容 nsを減算するすべり発生回数減算手段10 4(SA8)とが、さらに設けられ、挟圧力増加手段9 4は、上記すべり発生回数計数手段98の計数内容ns に応じて伝動ベルト48の増加量を調節するものである ことから、所定回数の走行期間内においてすべり発生検 出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出されな い場合には、伝動ベルト48のすべりが発生しない範囲 で挟圧力増加手段94による挟圧力の増加量が減少させ られるので、伝動ベルト48の耐久性が一層高められ る。

【0045】また、本実施例によれば、車両の1回の走 行期間として、イグニションスイッチ69のオン操作に よる車両のエンジン始動からイグニションスイッチ69 のオフ操作によるそのエンジンの停止までの車両走行期 間であるトリップが用いられているので、比較的長期間。 におけるベルト式無段変速機18のすべり状態に基づい てすべり無し判定が行われ得るので、そのベルト式無段 -変速機18のすべり状態の判定の信頼性が高められる。 【0046】また、本実施例によれば、すべり発生回数 計数手段98において計数されるすべり発生回数n;を 予め設定された上限値 n saax に制限するすべり発生回 数計数値制限手段100(SA12、SA13)が設け られていることから、すべり発生回数計数手段98にお いて計数されるすべり発生回数n:が予め設定された上 限値 n sma に制限されるので、伝動ベルト48に対して 過大な挟圧力が付与されることによる耐久性低下が防止 される。

【0047】また、本実施例によれば、挟圧力増加手段94は、すべり発生回数計数手段98によって計数された伝動ベルト48のすべり回数n。がたとえば所定値「1」以下である場合には、予め設定された基礎増量値Aだけ挟圧力P。を増加させ、その所定値「1」を越えた場合には、その基礎増量値Aよりも小さく予め設定された比例増量値Bだけすべり回数に応じて順次増加させるものであるので、最初の伝動ベルト48のすべり発生時において確実にすべりが収束させられ、伝動ベルト48の耐久性が高められる利点がある。

【0048】以上、本発明の一実施例を図面に基づいて 説明したが、本発明はその他の態様においても適用され る。

【0049】たとえば、前述の実施例においては、伝動ベルト48が巻きかけられた1対の可変プーリ42、46を備えた所謂ベルト式無段変速機18が用いられていたが、トロイダル型無段変速機などの他の無段変速機にも本発明は適用され得る。要するに、入力側回転体および出力側回転体の間に介在させられて挟圧される動力伝達部材のその入力側回転体および出力側回転体に対する接触位置が変更されることにより変速比が無段階に変化させられる無段変速機であればよいのである。

【0050】また、前述の実施例において、車両の1回の走行期間として前記トリップが用いられていたが、車両の発進から停止までの走行期間、予め設定された走行距離を走行する期間などが用いられてもよい。

【0051】また、前述の実施例において、すべり発生回数減算手段104は、3回のトリップ期間内において伝動ベルト48のスリップが発生しないことを条件としてすべり発生回数計数手段98の計数値n。から「1」を減算するものであったが、1回以上の所定回数の走行期間内においてスリップが発生しないことを条件としてもよい。

【0052】また、前述の実施例において、挟圧力増加 手段94は数式1から実際のスリップ発生回数n。に基 づいて挟圧力増加値 P_m を算出していたが、必ずしも数 式1が用いられなくてもよい。

【0053】以上、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明したが、これはあくまでも一実施形態であり、本発明は当業者の知識に基づいて種々の変更、改良を加一えた態様で実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の制御装置が適用された車両*

* 用駆動装置の骨子図である。

【図2】図1の車両用動力伝達装置におけるベルト式無 段変速機を制御するための油圧制御回路の要部を示す図 であって、ベルト張力制御に関連する部分を示す図であ る。

【図3】図1の車両用動力伝達装置におけるベルト式無段変速機を制御するための油圧制御回路の要部を示す図であって、変速比制御に関連する部分を示す図でる。

【図4】図1の実施例の制御装置の電気的構成を簡単に 10 説明する図である。

【図5】図4の電子制御装置が実行する変速比制御において目標回転速度を決定するために用いられる予め記憶された関係を示す図である。

【図6】図4の電子制御装置の制御機能の要部を説明する機能ブロック線図である。

【図7】図6の電子制御装置の制御作動の要部を説明するフローチャートであって、挟圧状態記憶手段などの対応するルーチンを示す図である。

【図8】図4の電子制御装置の制御作動の要部を説明す 20 るフローチャートであって、挟圧力増加手段に対応する ルーチンを示す図である。

【符号の説明】

18:ベルト式無段変速機(無段変速機)

48: 伝動ベルト(動力伝達部材)

66:電子制御装置

92:すべり発生検出手段

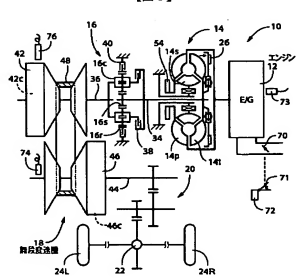
9 4:挟圧力増加手段

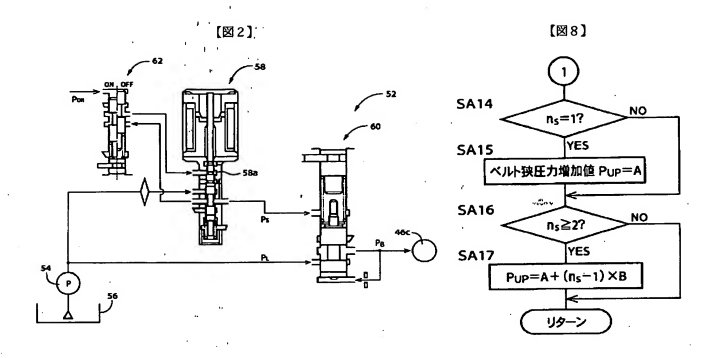
96:挟圧状態記憶手段

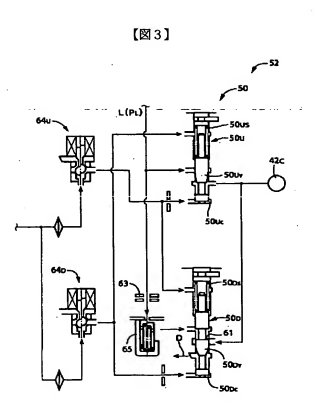
98:すべり発生回数計数手段

) 104:すべり発生回数減算手段

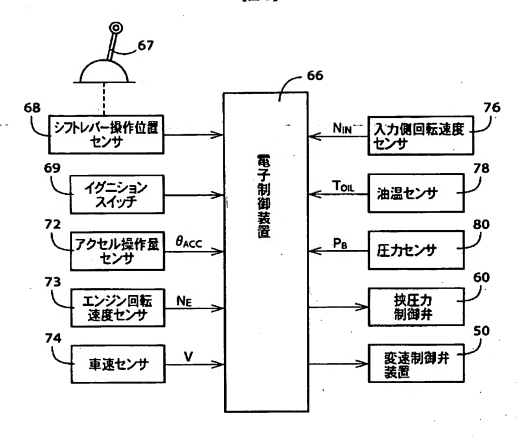
【図1】

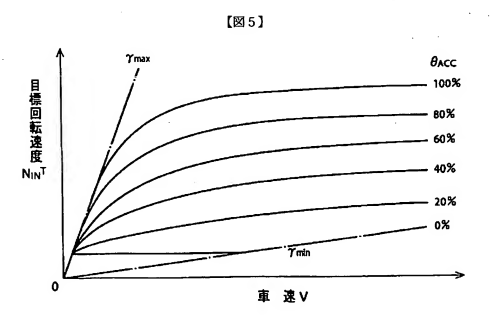


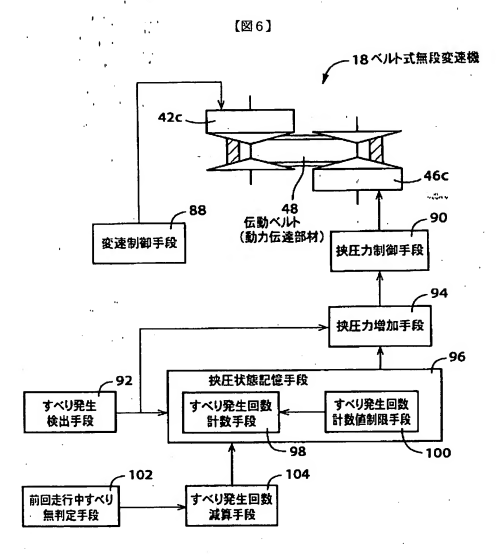




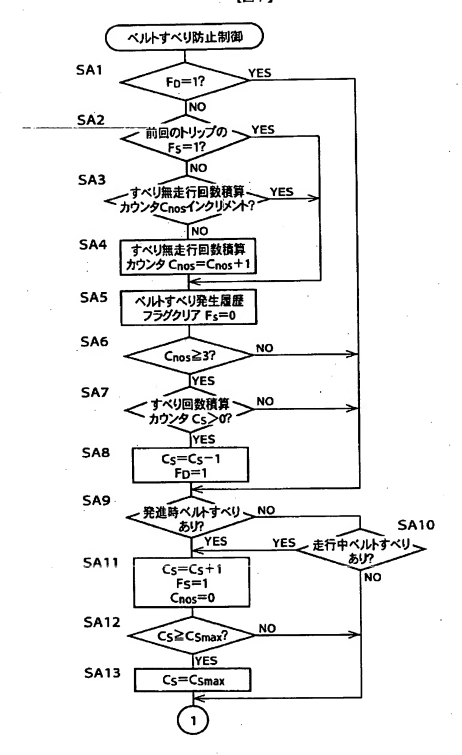
[図4]







[図7]



VD18Z

フロントページの続き

(51) Int.C1.	識別記号		FI	テーマコード(参考)			
F 1 6 H	59:40		F 1 6 H 59:40				
1 1 0 11							
	59:42		59:42				
	59:44		59:44 59:70				
	59:70						
	63:06		63:06				
(72)発明者	井上 大輔		(72)発明者 谷口 浩司				
	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動	愛知県豊田市	トョタ町1番地 トヨタ自動			
	車株式会社内		車株式会社内	requires so			
(72)発明者	河野 克己		F ターム(参考) 3J552 MAC	07 MAO8 MAO9 MA12 MA26			
	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動	NAC	01 NBO1 PA12 PA13 PA63			
	車株式会社内		SAS	36 SA46 TA01 TA10 TB03			
			VAI	5W VA18W VA18Y VA32Y			
			VAS	32Z VA48Z VA62Z VA74Z			
•	la.		VBC	DIZ VCOIZ VCO3Z VDO2Z			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.